

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Durchführung.....	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Ermittlung der nutzbaren Feldkapazität im effektiven Wurzelraum.....	6
4.3 Ermittlung des Betrags des mittleren kapillaren Aufstiegs	6
4.3.1 Ermittlung der mittleren täglichen kapillaren Aufstiegsrate.....	6
4.3.2 Ermittlung der mittleren Dauer des kapillaren Aufstiegs in der Vegetationsperiode	6
4.3.3 Berechnung des Betrags des mittleren kapillaren Aufstiegs in der Vegetationsperiode	7
4.3.4 Begrenzung des Betrags des mittleren kapillaren Aufstiegs in der Vegetationsperiode auf einen Maximalwert	8
4.4 Berechnung der pflanzenverfügbaren Wassermenge	8
4.5 Ermittlung korrigierter Niederschlagshöhen.....	9
4.6 Abtrennung des auf Oberflächenabfluss entfallenden Niederschlagsanteils	9
4.7 Ermittlung potentieller Verdunstungshöhen als Gras-Referenzverdunstung	9
4.8 Berechnung der Sickerwasserrate aus dem Boden	10
5 Berechnungsbeispiel	11
6 Prüfbericht	12
Literaturhinweise	13

Tabellen

Tabelle 1 — Regressionsgleichungen zur Abschätzung der mittleren Dauer des kapillaren Aufstiegs in Abhängigkeit von der mittleren kapillaren Aufstiegsrate und der nutzbaren Feldkapazität des effektiven Wurzelraums	7
---	---